

ГЕРМАНСКИЕ ВЫПАДЫ ПРОТИВ ЛИТВЫ.

БЕРЛИН, 10 мая. (ТАСС). В связи с открытием (по распоряжению губернатора земельной области) сессии земельного суда германская печать не останавливается перед прямыми угрозами по адресу польского правительства.

«**Дойче-аутономийе цейтунг**» заявляет, что распоряжение литовского губернатора распускать сейма незаконно и не имеет силы, так как для этого он должен был иметь согласие немеческой дирекции. Газета угрожает Литве тем, что «наседение Немеческой области стоит единым фронтом против Литвы».

«**Франкфуртер цейтунг**» заявляет, что закрытие литовским губернатором сессии немеческого сейма послужило с целью помешать губернатору «свободу действий для проведения дальнейших мероприятий против автономии Немеческой области». По словам газеты, поведение немеческого губернатора является «злоупотреблением властью»; державы, гарантирующие немеческую конституцию, а именно Франция, Англия, Италия и Япония, должны будут заняться вопросом о том, превысили ли власти, если они не хотят потерять всякий авторитет».

«**Берлинер бургенцейтунг**» особенно возмущается тем, что близкая к германским национал-социалистам «Меншер даффбуллетен» была 7 мая конфискована за статью о закрытии сессии сейма.

Доклад о челюскинцах в Токио.

ТОЖО, 11 мая. (ТАСС). Сегодня **Анатолий** следующий отделом печати подпредседателя) начал в «Полном собрании клуб» доклад «**Воспоминания**». Асков указал на огромное значение Великого северного морского пути в деле развития северных окраин СССР и материального благосостояния ранее заброшенных народностей дальнего Севера. Асков дал подробное описание мужественного поведения человека и героических подвиги советских аматоров, участвовавших в спасательных работах, организованных в широком масштабе советским правительством. Доклад вызвал большой интерес.

[illegible]

ТУРЕЦКИЕ ЛЕТЧИКИ В ДОНБАССЕ.

МАКЕДОНКА, 12 мая. (ТАСС). Глава делегации турецкой военной администрации полковник Димитрий-Бей в беседе с представителями печати заявил:

Вид на Домбассом нас поразило значительно большее количество заводов шахт. Под нами расстился прекрасный индустриальный пейзаж. Мы как бы наблюдали реализацию картины строительства пятилетки, осуществленной советской властью.

Завод нельзя назвать заводом. Это целый город заводов. Даже небольшая часть этих огромных предприятий, которые мы успели видеть, производят незначительное впечатление. Интересно было бы посмотреть на этот завод через 2 года, после полного окончания строительства. Цехи, которые мы сегодня видели, представляют собой шедевр современной металлургии.

Свою беседу полковник Желли-бей закончил выражением благодарности советскому правительству и директору Максеевского завода за предоставленную возможность ознакомиться с Донбассом и в частности с Максеевским заводом.

Самолеты в борьбе с малярией.
ТАШКЕНТ, 12 мая. (Морр. «Примы»).

самолеты, вылетавшие на борьбу против малярийного комара, опылили ядами заброшенные пространства в окрестностях Ташкента, в районе Чирчицкого строительства, промышленных плавней Ду-

В Узбекистане, Туркменинии и Таджикистане отработано уже около 20-тыс. га болот. Всего же в текущем году самолеты опрыскают свыше 150 тыс. га болот — камыша-

В старых очагах малярии — в Катта-Кургане, Мирза-Чуле и на берегах Сыр-Дарьи, где в прошлые годы работала авиа-

ния, заболеваемость малярией снизилась на 75 проц.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

РАКЕТА.

(2000 километров в час).

Теория реактивного двигателя не нова. В сущности все двигатели внутреннего сгорания работают по принципу реакционной отдачи. Однако в этих двигателях сила вырыва смеси в цилиндрах не дает прямой движущей силы, а идет сначала на вращение коленчатого вала. Желание сократить неизбежные при этом потери, резко повысить коэффициент полезного действия двигателя, дать максимальные скорости заставило искать пути к созданию двигателя с прямой отдачей.

ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК
Л. КОРНЕЕВ.

Жидкостный реактивный мотор состоит из камеры сгорания (цилиндра), один конец которой имеет суженное, так называемое критическое, сечение и небольшой раструб-сопло. Получающиеся при сгорании газы развивают большое давление во всех направлениях. Давление на боковые стенки взаимно уравновешивается. Давление же, параллельное оси камеры, вымывает движимые вещества с одной стороны газы дают на торцовую стенку камеры, с другой — стремятся выйти наружу через сопло. Давление на торцовый конец камеры и двигает реактивный мотор вперед. Над таким мотором, на первый взгляд несложным, работают сотни ученых, инженеров и техников всего мира.

Применение ракет возможно в самых разнообразных отраслях народного хозяйства. Колоссальное значение ракеты в сельском хозяйстве. Грабительные ракеты! При первом их пуске в гравитационное поле град сменяется хлопьями снега, при втором, третьем превращается в дождь (подобные опыты производились в Швейцарии). Почтовая ракета! При пересылке корреспонденции на громадные расстояния она несет в дело самую полную революцию. Фотокамера! Спастельная, сигнальная ракета, ракета для изучения высших слоев атмосферы, слоя Хейлса. И наконец — пассажирская ракета!

Постоянно расширяющийся кругозор открывает человечеству ракетные двигатели. Особо следует отметить применение снарядов-ракет. В печати появились уже сведения о создании на границе снаряда, регулирующего свой полет с помощью звукоуловителя — микрофона. Этот снаряд-ракета, направляясь на звук, издаваемый анимационным мотором, нагоняет и уничтожает самолет. Снаряд-ракета вместе с тем не требует громоздких и дорогостоящих дальноводных орудий.

Громадные скорости (2000 и более километров в час) и возможность полетов на большой высоте вне зоны обстрела создали вокруг ракетного движения своего рода международный ажиотаж.

Переход от теоретических расчетов к практическим постройкам ракет ознаменовался созданием специальных обществ. В США возникло «Американское межпланетное общество», в Германии — «Общество космического полета», во Франции — «Астронавтическое общество».

В Америке по реактивному движению в настоящее время работают четыре группы ученых. Проф. Годард в М. Мексике занимается изучением реактивного дела в продолжение 15 лет. В 1928 г. с металлической баллины высотой в 12 метров он пустил ракету длиной около 3 метров и диаметром в 750 миллиметров. Влет ракеты сопровождался оглушительным грохотом, который был слышен на расстоянии нескольких километров. Все механизмы и детали двигателя работали превосходно. Имевшийся в ракете парашют в неосторожности доставал на землю фотопарашут и барометр. В истории ракет этот полет имеет такое же значение, как в истории авиации вообще первый полет братьев Райт на аэроплане. Но некоторые газетные сведения, проф. Годард разрабатывает сейчас конструкцию ракеты для полета на высоту 100—300 километров.

Вторая группа работает в Сиракузах под руководством Булли. Его построены ракетные сани, показавшие при первых же испытаниях скорость в 125 километров в час. Третья группа (в Сан-Франциско) под руководством Кифа Шеффера проводит испытание реактивных моторов разных конструкций. Четвертой группой в «Американском межпланетном обществе» руководят выдающиеся ученые Дэвид Лассер, Зигмунд Пендир и Пирс Шендип.

Известный деятель в теории реактивного летания проф. Оберт, получивший премию в размере 5.000 франков за свой труд «Пути космического полета» (между прочим, переведенный одним из издательств у нас, но не выпускающийся уже в течение 3 лет), произвел ряд запусков так называемых микроаркетов. Проф. Оберт, к слову говоря, перешел на службу в венгерское военное ведомство, так же как и проф. Годард — в американское артиллерийское управление.

Большая работа по ракетостроению проводится и в Германии.

На определенную высоту, пилот спускается на парашюте, а ракета впоследствии начнет свой спуск при помощи второго автоматического открывающегося парашюта. Корпус ракеты будет сделан из алюминия и электрона. Начальная скорость полета рассчитана на 30 метров в секунду, а затем постепенно будет доведена до 300 метров в секунду.

Добившись крупных результатов в работе над крылатой ракетой инженер Теллинг был убит вместе с двумя своими помощниками. Такая участь постигла и Микса Вальера, убитого при случайном взрыве во время опытов с ракетой.

В области конструирования и испытания ракет ракет значительные результаты получил Франц Шиндль. Пущенная им под углом с вершины Ох-Треш (высота над уровнем моря 1.238 метров) почтовая ракета доставила к месту назначения в западной коробке первую ракетную почту.

Таков краткий обзор наиболее важных работ за границей.

Ракеты — СССР. Первый ее автор — Николай Иванович Игальнич, бывший студент Ленинградского института путей сообщения, — за несколько дней до казни, к которой он был присужден за участие в покушении на Александра II, представил товарищу начальнику проекта реактивного аппарата и просил дать на отрыв следующие указания. 3 апреля 1881 г. Кибальнич казнили, а проект остался в делах «судебного эксперта» — судебного следователя, и только после Октябрьской революции увидел свет, появившись в 1918 году в журнале «Былое». Первый человек в мире, который эту идею облек в научную форму и подкрепил точными вычислениями, — тоже наш ученый, по профессии учитель физики, Константин Захарович Циолковский, награжденный правительством в прошлом году, в день 75-летия, орденом Трудового красного знамени.

В СССР над разрешением реактивной проблемы и конструированием ракет много работало и конструировали ракетные полеты теоретики и мыслители, инженер Фридрих Артурович Цандер, умерший 28 марта 1933 г. в Кисловодске от случайного заболевания.

Удивительно провел свою жизнь этот человек! Мальчиком он в вихорном чепе читал книги и рассказы по астрономии. На первые заработанные деньги покупал астрономическую трубу, часто по несколько часов подряд наблюдал планеты и звезды. Будучи студентом, в 1908 году делает первые расчеты, относящиеся к реактивному двигателю. Женится; рождается дети. Имя дочери — Астри, сына — Меркурий. Ни одной мысли, ни одного шага, где бы не сказывалось стремление к межпланетному полету!

В конце 1920 года в Москве на губернской конференции изобретателей Цандер делает доклад. Присутствовавшие на конференции В. И. Ленин заинтересовался докладом и оказал Цандеру поддержку.

Кроме Ф. А. Цандера в области реактивного движения много работали профессора Ветчинкин и Рыбин, самоучка Комарицкий и другие. Но исследователи-ракетчики работали изолированно, время от времени урывая свободные часы от остальных дел. Только в 1930 году при содействии Центрального совета Осоавиахима в Москве и Ленинграде создаются любительские «группы по изучению реактивного движения». Инженеры С. Королев, М. Тихонравов, Ю. Победоносцев, Н. Ефремов, Поликарпов, Зуев, Душкин — в Москве, Касимов, Лемма, Шария и другие — в Ленинграде в короткий срок сумели создать очаж, который при дальнейшем усердии и настойчивой работе принесет колоссальную пользу нашей стране.

Как перед развитием авиации сначала «пробовали» небо воздушные шары, так и сейчас, перед будущими ракетостроениями, начали подниматься стратостаты. Полеты стратостата «СССР», а затем «Осоавиахима» и «Герметическая команда» которого — т.т. Фединин, Васенин и Усманов — поднимались на высоту в 22.000 метров, показали, что и в воздухе нет такой «крепости», которую бы большевики не могли бы взять. Состоявшийся недавно первый полет стратостата «СССР» по изучению стратосферы поднимался именно на ракетных двигателях, на ракетных двигателях. Сейчас самый главный упор на хорошо «эксперимент» с большим коэффициентом полезного действия реактивных моторов!

Только наличие такого мотора — залог побед над необитаемыми воздушными и безвоздушными пространствами.

ПРОЕКТ ЗАВОДСКОЙ МАРКИ ЯРОСЛАВСКОГО ЛАКОКРАСНОГО ЗАВОДА.

Директор завода им. Сталина тов. Липачев и начальник отдела технического контроля тов. Колесников сообщают, что краски и лаки, идущие на окраску автомобилей, недовольно качественны. Лаки желтеют, желтеет и трескается. Эти краски поставляются Ярославским заводом № 2 «Победа рабочих» (трест «Лакокраска»), где директором является тов. Уваров и техническим директором тов. Филиппович.

Проект Н. РОТОВА.



Локомобиль — в отставке.

Локомобиль по праву может считаться «стариком» в техническом вооружении сельского хозяйства. До появления тракторов и комбайнов он служил единственным, незаменимым двигателем в деревне.

Преимущество локомобиля заключается в том, что работает он на весьма дешевом в местном топливе — соломе, которая имеется в каждом колхозе и совхозе в довольно изрядном количестве. Таким образом, создается громадная экономия такого горючего материала, как бензин и нефть, в которых нуждаются тракторы, комбайны, автомашины и др.

Ремонт локомобиля, за исключением дымогарных труб и котельных работ, не сложен, производится в большинстве случаев на месте, в любой колхозной или совхозной мастерской. И последнее преимущество его — это простота обслуживания.

Именно поэтому вполне своевременно и резко поставил вопрос об омоложении этого «старика». Надо сказать, что почти в 1924 года локомобильный парк не обновлялся.

Лодиноковский завод давно перешел на выпуск локомобилей от 35 до 500 сил. Наши же молотилки преимущественно нуждаются в локомобилях мощностью 6—8 сил. Выпускаемые сейчас молотилки требуют двигателя от 18 сил.

18, но не 30 сил. У нас же в большинстве случаев используют 30-силые тракторы в качестве двигателя к молотилкам. Это крайне отражается на работе молотилки: ее дымордник, и она быстро изнашивается. Кроме того, мы вынуждены использовать для этого большое количество тракторов, которые бы могли быть более целесообразно использованы для взмета и би, проведения сева озимых.

ОБЗОР ПЕЧАТИ.

Художественные сучки и критические бревна.

Издание в Смоленске еженедельной большой «Литературной газеты» — сам по себе факт большой культурной жизни. О журнале о росте художественных сил во всех углах нашей страны. Действительно, из «Литературной газеты» Западной области мы узнаем о ряде областных писателей и поэтов, о выходе областного литературно-художественного журнала «Наступление».

В своем еженедельном органе критики Западной области щедро раздают областным писателям звания талантливых, даровитых, способных, но тут же призывают их работать над собой, учиться и следовать заветам и призывам Алексея Максимовича Горького.

В «Литературной газете» (№ 3) критические статьи по объему своему преобладают над художественными образцами областной литературы. Смоленские критики проявляют незаурядную энергию и завидную трудолюбивость, так что с первого взгляда представляется, что учебной и литературной работой писатели и поэты Западной области вполне обеспечены.

Однако, приведенные в газете образцы художественной прозы и поэзии, например, никак не оправдывают тех громких слов, которыми неистово критические статьи о росте художественной литературы Западной области. Скорее всего не читали среди добродетелей литературы Западной области.

В заслугу писателям и поэтам Западной области можно поставить их сравнительную грамотность. Нельзя сказать, что они пишут «без сучка и задоринки», сучков можно насчитать очень много, и т. в. Виктор Кудимов, например, напрасно приписывает курице-хохлатке такое качество, как «наглость».

«За углом с криком шаркнулась обнаглевшая курица, испугавшись, конь внезапно попятился...»

Никто не поверит, что в Западной области можно поставить их сравнительную грамотность. Нельзя сказать, что они пишут «без сучка и задоринки», сучков можно насчитать очень много, и т. в. Виктор Кудимов, например, напрасно приписывает курице-хохлатке такое качество, как «наглость».

«В эти минуты напряженные в последние годы жизни Владимира Ильича мы вспоминаем его...»

Классическая литература знает случаи, когда от имени коня рассказывалась история его жизни («Холстомер»). Все же лучше не наделять заслуженное животное даром мекурариста.

Все это сучки, которые областная критика легко могла бы заметить в глазу молодых художников слова. Но она не замечает и не может заметить, потому что в ее собственных глазах торчат чудовищные бревна. «Литературная газета» Западной области в разделе критических статей поражает безграмотностью, размерами которой можно сравнить лишь с ее самодовольством.

Передовая статья озаглавлена «За высокое качество». Чего бы лучше? Автор статьи, видимо, один из руководителей областной художественной литературы, М. Завьялов, пишет:

«В годы без Ленина, под руководством гениального Сталина, партия ПЛАНОВЫМ ВЕЛА ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС».

Столько страна социалистической действительности... рождает вдохновения, художественный антураж, создавая подлинно общечеловеческую, а не искаженную ложью».

«Алексей Максимович Горький... поставил перед советской литературой вопрос борьбы за высокое мастерство, за подлинное социалистическое искусство, которого не знала ни одна эпоха БОРЬБЫ С БРАКОДЕЛАМИ И НЕВЕЖДАМИ В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРНОЙ РАБОТЫ».

Другой «руководитель» В. С. Жуков в статье «О нашей прозе» пишет:

«Конечно, среди прозаиков Западной области мы имеем и таких, которые не что в этом смысле делают, кое-что достигли».

«Эти замечания говорят лишь о том, что необходимо иметь в виду для того, чтобы БОЛЕЕ РЕШИТЕЛЬНО И УВЕРЕННО бороться за подлинное мастерство. Они подчеркивают то, что еще ХАРАКТЕРНО многим и многим нашим писателям...»

Никто Е. Ф. Белецкий пишет:

«Ряд провинциальных дарований еще не нашел себе соответствующего руководства. И это руководство соответствует подчас тем, где оно должно было бы быть в первую очередь».

Непонятно по безграмотности своей отдельные фразы. Непонятно по этой же причине и целиком отрывки статьи. И при этом количественная напичканность, пестроты такими фразами: «Богатейший кругозор использования классического наследия», «высокие качественные показатели обобщенной работы», «Нет, эпоха борьбы с бракоделами и невеждами в области литературной работы» еще не наступила в Западной области.

«Литературная газета» Западной области показывает печальный пример неграмотности и неряшливости литературного областного руководства. Чтобы поднять качество областной литературы и устранить многочисленные сучки и задоринки в произведении молодых писателей и поэтов, надо провести предельно обширные лексикографические работы: убрать критические бревна, лежащие на пути развития областной литературы. Чему могут научить молодых писателей и поэтов люди, которые сами неграмотны и не хотят учиться?

ШПИОН.

После этого... Б. ЛАПИН
Дальневосточный... З. ХАЦРЕВИН.

Дальневосточный... З. ХАЦРЕВИН.

Два года он пробовался без дела, обивая пороги контор и городских учреждений. Он часто заходил в канцелярию школы военных топографов. Оттуда его выгоняли, но он снова возвращался, выставлял часы на лестнице, увешанной картинами морских боев.

— Вы забыли? Вас выгнали отсюда, — говорил ему шпидер.

— С тех пор прошло два дня, господин начальник, — отвечал Або.

Заметив эту необычайную настойчивость, секретарь директората распорядился записать Або на первый курс. Здесь он показал неожиданные способности и ориентировку в неизвестных местностях и составлению докладов по вопросам практических занятий. Он учился китайскому и русскому языкам и к концу курса владел ими свободно. В обращении с товарищами он был мягок и услужлив, но никогда не говорил: «Отдай готальоню, тебе она не понравилась, я думаю. Я слышал сегодня, что у тебя открылась чухотка и ты долго не пролетишь».

Або чертил карты и не забывал ничего, что попадалось ему на пути. Он мог рассказать, какого цвета носки были у человека, встреченного по дороге на проспекте, какие были облака в тот день, номер автомобиля, в котором проехала женщина с розовым гробом, вместе с американским инженером — служащим Ллойд, судя по значку в петлице. Он не притускал ничего. Тумбы, вывески, фонари, дороги, плавающие рыбы, горы, длина часовых поясов у репортера Н., — все сохранялось в его памяти.

По окончании школы Або был послан в Корею, на границу советского Приморья. Здесь он прослужил восемь лет, совершенствуясь в своей области. Ему приходилось выслеживать по многим людям, часто выслеживать, вставать ночью и встречаться с японскими корейскими шпионами с черным ватсом на голове, передававшими ему завернутые в ломоть полосу бумаги. Они «выходили в море за тунцами», как выражались шпионы между собой в разговоре.

Иногда он начинал пьянствовать и выбегал на улицу... босой, в коротких штанах, в распахнутом плаще, с голым грудью. Го ворили, что он убил жену, содержательницу ночного дома на Хане.

По виду Або — веселый молодой человек с прямыми плечами и крепкими мышцами. Он был одним из «выследителей»: выслеживал наемников людей «с глазами во всех карманах».

Раскалывают, что память выследителя состоит из нескольких записей: «Завалить вопрос раньше, чем собеседник. Отвечать так, чтобы в ответе заключался вопрос, спрашивать так, чтобы в вопросе заключался ответ, называть упрямых и именных свои принципы, вместе с тем быть безликим, пустым и серым, как паутинка. Улавливать мысли».

Або выслеживал у человека пужные ему слова и составлял донесения. Он проверял агентурную сеть и сочинял отчеты, каллиграфически выписывая знаки и располагая слова тщательно и красиво, как в стихах. Это он считал особым щегольством службы. Иные из его донесений в переводе могли бы звучать так:

«Господин начальник!

Я пишу вам на пути
В укреплении Фута.
Систему довести
Синхронизацию капитана;
Проверка нашу сеть
И беседу с купцами.

с арендаторами земельных участков, с педантиками, тибетскими докторами, содержателями номеров, с аптекарем Рю и другими нашими людьми.

Долженствующим апрель
Выйти в море за тунцами.

Мрак встал меня в восемь миль от

О молодости и жизненности.

Б. ЛЕВИН.
«Юноша».
Роман. Книга 1.
ГИХЛ. 1934 г.

«Юноша».

Новое произведение советского писателя Бориса Левина «Юноша» в хорошем смысле слова — проблемный роман, произведение глубокого содержания, показывающее бесспорно истинно-художественное движение писателя вперед.

«Вы привыкли думать, что все старое вышло или прошло, как золотополосный с нагайкой, или как отсталый рыв Фитингоф? Силы старого многообразны, замаскированы и, что опасней всего, нередко имеют симпатичное обличье. Залупенность, искренность, чувственность. Памелла альбонность», — говорит в романе один из центральных героев, болшевик Праскухин. Разоблачению и уничтожению этих сил прошлого мира и посвящен роман Бориса Левина.

Миха Коцко — молодой талантливый художник, но, как показывает Левин, уже стар, глубоко стар, этот восхитительный юноша. Безграмотный индивидуалист, мелко и пошло самовлюбленный эгоист, он не может быть в ладу с окружающей жизнью, он может быть только самим главным, ибо он — «неповторимый», «яркая индивидуальность». Он полон художественных замыслов, в большинстве своем так и оставшихся замышлять. И в семнадцатилетнем возрасте он уже стар: «Мне кажется, что я живу очень давно». «Израильский», существенно стремившийся к новой жизни, так и востребован в путях старого, уходящего, умирающего.

Левин не только показывает Мишу Коцку. Он со всей страстностью коммунистически разоблачает и осуждает Коцку.

Левин в своем романе показывает, как исторический спор о молодости и жизненности решается в борьбе между «богатыми» и «бедными».

Вот замечательная, «найдённая» в жизни, но в романе едва-едва лишь, одним штрихом, одной линией намеченная будущая тема — о новом поколении советских людей.

М. МОМЧ.

ОТКРЫВАЕТСЯ АВИАЛИНИЯ САМАРА — ПЕНЗА — МОСКВА.

САМАРА, 12 мая. (Мор. «Правда»). С 15 мая открывается регулярное пассажирское и почтовое сообщение воздушной линией Самара—Пенза—Москва. Сейчас идут приготовления к открытию линии.

Поездка за квасом.

(От специального корреспондента «Правды».)

На углу улицы Воробьего и бульвара Шевченко разгорелся спор между директором кафе горючего и постоянным милиционером. Директор кафе в продолжение получаса упрямил милиционера пропустить подводу с газированной и фруктовой водой.

— Нельзя. Запрещено по главным улицам городовому транспорту проезжать, — доказывал милиционер.

Чего не поделаешь! Нужно познакомиться с местным порядком. Директору кафе приходится переставлять баллоны и ящики с водой на собственных плечах. Удовольствие, конечно, небольшое. Вот почему директора кафе и заведующие палатками воздерживаются от такого «спринтерского» удовольствия — просто не торгуют водой.

В Квие имеется пивоваренный завод, где изготавливают пиво, фруктовые воды, хлебный и яблочный квас и газированную воду. Воды и квас составляют 42 процентов продукции завода. И как ни странно, за стаканом фруктовой воды в центре города выстраиваются очереди.

Водой планируются организации Квие разделены на три зоны. Зона первая — район пивоваренного завода, имеющий в набытке пиво и фруктовые воды, зона вторая —

центральная часть города, отведенная для газированных вод; зона третья — пригородная часть, где нет ни пива, ни фруктовых, ни газированных вод.

У пивоваренного завода — 18 подвод. Если каждая подвода сделает 2—3 поездки, то она перевезет около 2 тыс. литров воды. Около 500 подвод вывозят торговые организации своим транспортом. А заводы производят ежедневно 5.500 литров воды... Нужны, словом, лошади. Но не только они решают проблему.

Пивоваренный завод до 1 мая имел два прохода на проезд грузового транспорта по центральной улице города в любое время дня. Теперь эти пропуски в интересах регулирования движения движения областного управления милиции аннулировались. Иные директора кафе сняли с себя после этого всякую ответственность за воды.

Накрасно нельзя пустить подводу от 12 часов почти до 8 часов утра? Но пивоваренному заводу, видите ли, неудобно: это требует лишнего заезда, а ночью спать хочется. Спать хочется и торговым организациям. Вот почему в Квие на центральные улицы не найдешь в жару бутылки клюквенной...

М. НЕЙМАН.

Декада франко-советского научного сближения.

СМЕЛАЯ СТАВКА ВЫИГРАНА.

ФРАНЦУЗСКИЕ УЧЕНЫЕ В БОЛШЕВСКОЙ ТРУДОВОЙ КОММУНЕ.

Французские гости уже осматривали много советских научных институтов. Они знакомы с достижениями советских ученых, передавали им свой научный опыт. Но самым ли будет превращением сказать, что наиболее сильное, наиболее яркое впечатление они получили вчера в своеобразном институте, скромно именуемом: «Болшевская трудовая коммуна ОПУ».

Здесь гости не могли передать своего опыта, ибо его не имеют капиталистические страны. Они могли только сами почувствовать великую науку перевоспитания человека, превращения его из «отбросов общества» в полноправного гражданина. Не потому ли так жадно и разномыслие сельские академики и профессора задавали работникам коммуны многочисленные вопросы:

— Чем занимаются члены коммуны?

— Бывают ли отсюда побег?

— Сколько времени требуется для перевоспитания человека?

Работники правления коммуны охотно рассказывали: гости о жизни коммуны, структуре ее управления, применяемых здесь методов воспитательной работы. И необычайное удивление гостей вызывало их слова, что живущие в коммуне вчерашние преступники не нуждаются в охране, что побег здесь — большая редкость: что все члены коммуны занимаются производительным трудом, значительная часть их учатся в учебном комбинате, где получают ту или иную квалификацию; что 15 членов коммуны в нынешнем году направляются в высшие учебные заведения.

Наука о перевоспитании человека представляла перед гостями не в виде сухих формул и положений, а в виде живых людей, чья каждая биография — волнующая повесть. Это-то из французских ученых заметил на руке девушки — члена коммуны татуировку с надписью и попросил ее перевести.

— «Нет в жизни счастья», — так было написано на руке 18-летней девушки. Она

написала это, когда была социально опасным элементом. Теперь старая надпись жжет ее руку. Написав, говорит неправду: есть в жизни счастье! Девушка нашла его в труде и учебе, в работе на пользу proletарского государства.

Таких здесь сотни, таковы почти все члены коммуны. Гости заходили в чистенькие уютные квартиры бывших преступников, глядя на головы красноречивых малышей, рожденных в коммуне, расспрашивали их родителей о жизни — прошлой и настоящей. И люди, жившие до вчерашнего дня в тюрьме, с гордостью говорили о своей коммуне, о своей современной жизни. Гости, все больше удивлялись и восхищались, когда по многоэтажному лабораторному учебному комбинату, осматривали фабрику-кухню и поликлинику, обширные производственные предприятия. В клубе кружковцы эсперанто прекрасно исполняли для гостей «Ноты» из «Красного моря», пылающую и русскую пляску. Здесь не только работают и учатся, здесь умеют также развлекаться.

Маститый академик Жан Батист Перрен расторописто пишет в книгу впечатлений. Их, этих впечатлений, слишком много, они не укладываются в несколько строк. Он поражен доверием, которым окружают здесь бывших преступников, получивших возможность самим участвовать в управлении своей коммуны. Он отмечает полное обновление их личности в коммуне, что дает им возможность войти в общество в качестве его полноправных членов.

— Изыска Бошье — паралитик. Владеет — это волнующее зрелище! — заявляет сотрудник «Правды» проф. Гесс. — Ребенок превращает полную свободу тем, которые как будто менее всего социальны для того, чтобы разумно ею пользоваться, — это была смелая ставка. И она выиграна! — «Болшевская действительность» глубоко волнует! — говорит проф. Лангуэн. — Впечатление — прекрасное! — восклицает акад. Рого.

Товарищ Киров — награжденным полнототделам.

ЛЕНИНГРАД, 12 мая. (Морр. «Правды»). Товарищ Киров от имени Ленинградского комитета ВКП(б) обратился с письмом к полнототделам Ленинградских областей: т. Белому, Ларину, Музыкину и Туржанскому, награжденным орденом Ленина.

В этом письме тов. Киров поздравляет награжденных и высказывает уверенность, что они еще с большей силой будут бороться за большевистские и важноточные козлы.

Снег в Дагестане.

ПЯТИГОРСК, 12 мая. (Морр. «Правды»). В Кураском, Лакском, Чаролинском, Таратинском, Цумалинском, Губатовском, Хузахском, Рутульском и других горных районах Дагестана выпал снег.

ВЫПЛАВКА МЕТАЛЛА ЗА 10 МАЯ

(в тоннах).		
План.	Чугун.	Сталь.
29.965	28.250	
Выплавлено.	29.166	26.017
% плана.	97,3	92,1

ГОТОВЫЙ ПРОКАТ ЗА 10 МАЯ

(в тоннах).		
План.	Прокатано.	% плана.
20.208	18.568	91,9

ДОБЫЧА УГЛЯ ПО СОЮЗУ ЗА 9 МАЯ

(в тоннах).		
План.	Добыто.	% плана.
265.933	248.335	93,4

ДОБЫЧА УГЛЯ В ДОНБАСЕ ЗА 10 МАЯ

(в тоннах).		
План.	Добыто.	% плана.
170.108	165.451	97,2

ДОБЫЧА ТОРФА ПО СОЮЗУ ЗА 10 МАЯ

(в тоннах).		
План.	Добыто.	% плана.
Сырец 91.263	72.919	79,9

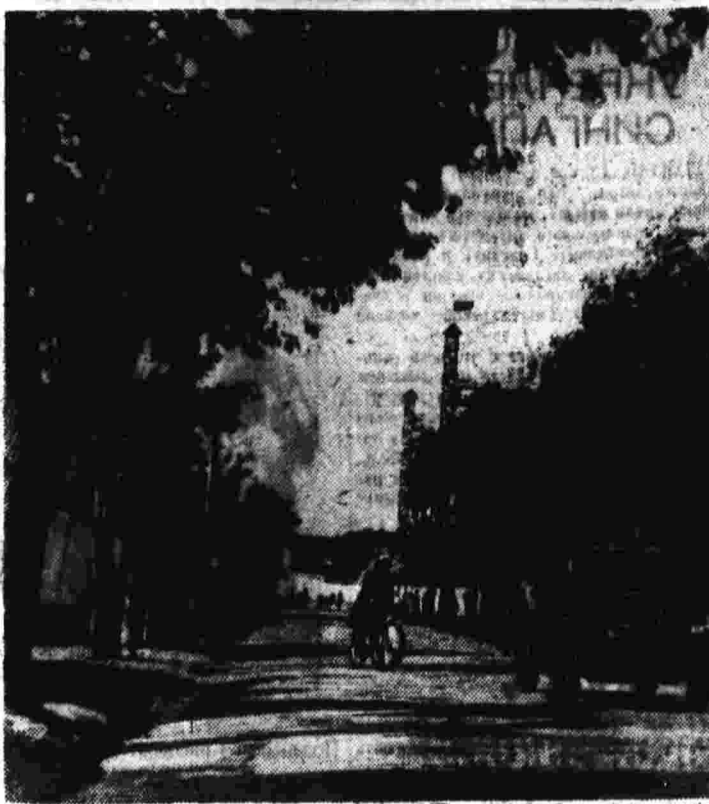
*) Цифра подлежит уточнению.

РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ.

10 МАЯ.

ДОРОГИ.		
Донецкая (нач. т. Левченко).	102	105 77
Екатерининская (т. Билин).	103	107 67
Южная (т. Зорин).	103	110 55
Пермская (т. Мирон).	95	105 26
Юго-Западная (т. Дружине).	88	99 45
Северодонецкая (т. Лившиц).	98	94 80
Юго-Восточная (т. Житков).	94	97 43
Томская (т. Дьяков).	92	92 63
Курочка (т. Карпенко).	101	108 69
Северная (т. Амосов).	98	98 94
Кавказская (т. Мучин).	90	102 80
Октябрьская (т. Синев).	97	100 81
Западная (т. Жуков).	114	101 59
Заволжская (т. Розинский).	111	97 40
Среднеазиатская (т. Прокофьев).	92	116 34
Сам.-Злат. (т. Новикова).	103	116 96
М.-Бел.-Валат. (т. Руснов).	113	106 86
Ряз.-Урал. (т. Кавтарадзе).	82	93 82
Мурманская (т. Ладин).	103	97 95
Уссурийская (т. Лемберг).	76	95 00
Омская (т. Базулин).	94	108 88
Забайкальская (т. Осипов).	172	112 71
Туркестан (т. Корчанин).	51	112 72
Кисло-Уральская (т. Нильс).	111	101 71
Ожук-Сибирск. (т. Гольмис).	109	94 77
Октябрьская (т. Петров).	112	97 78
Кубанская (т. Горюхи).	184	106 93

ПО ВСЕЙ СЕТИ: погружено — 58.823 вагона, разгружено — 55.653 вагона, остаток погруженных — 17.104 вагона, план погружки — 59.000 вагонов.



ПОЕЗД К НОВОЙ ТИПОГРАФИИ «ПРАВДА».

Энергичными усилиями президента Моссовета и Гордотранса улиц, прилегающих к новой типографии «Правды», быстро асфальтируются и обсаживаются деревьями.

Тип большевика в советской литературе.

Два дня длился литературный диспут, организованный Всесоюзным обществом старых большевиков. Обсуждался вопрос о типе большевика в советской художественной литературе. Два раза диспут собирала многочисленная аудитория. И только писатели уехали к себе домой. Краткий обзор литературы о большевизме мы встречаем в «Экспрессе» Гладкова и «Я люблю» Андреева. В произведениях Б. Пильника и В. Иванова нет художественного правдивого изображения большевика.

Большинство принявших участие в обмене мнений — и члены общества и писатели — сошлись на одном: советская литература еще не создала достаточно крупных художественных произведений, где правдиво и полно изображены быт и характеры строителей новой жизни — большевиков.

КОНФЕРЕНЦИЯ ВРАЧЕЙ ПСИХИАТРОВ.

В Московском институте невро-психиатрической профилактики происходит конференция врачей-психиатров, психоневрологов и трудотерапевтов, посвященная вопросам трудовой терапии.

Труд, как известно, является одним из самых ценных факторов в лечении психических заболеваний. В последние годы происходит реконструкция методов психиатрической помощи и работы в психиатрических учреждениях, поворот их к активной терапии психических заболеваний и к лечению легких начальных форм. Это коренным образом изменило характер содержания в методах работы в психиатрических больницах. Вопросы организации трудовой терапии получили совершенно особое значение. Лечение всякого больного, в том числе и психического, должно ставиться и ставит себе задачей возвращение его к общественно-полезному производственному труду.

Уже в настоящее время в психиатрических учреждениях РСФСР трудовая терапия получила значительное развитие. 60—80 проц. больных лечатся сейчас трудовыми профессиями.

Конференция заслушала доклад консультанта Наркомздрава тов. Маронюка. Докладчик сообщил, что трудотерапевтические мастерские открыты во всех психиатрических больницах. Многие больницы располагают лечебно-производственными объединениями мастеров (швейно-портняжные, столярные, слесарные, переплетные, корзинные, сапожные и т. д.). Помимо этого, ведутся работы по созданию лечебных мастерских при диспансерах и психиатрических амбулаториях и трудовых профилакториях для психически больных. Загородные больницы широко ставят сельскохозяйственные работы, оборудованные фермы, огороды, сады, в которых работают также больные. В 1933 г. на развитие пригородных хозяйств психиатрических больниц было отпущено около 6 миллионов рублей.

Конференция заслушала доклады тт. С. И. Зинера, А. Е. Мухомова и проф. Ю. П. Фролова, посвященные вопросам физиологии труда психически больных. Тов. Зинер сделал на конференции обзор постановки трудовой терапии в психиатрических больницах Московской области, а тов. А. А. Прозоров — по истории трудовой терапии.

Конференция также заслушала несколько клинических докладов, присутствующих методологию, практику, постановку и эффективность трудовой терапии при разных формах психических заболеваний. Доклады вызвали оживленный обмен мнениями. На конференции участвуют представители Украины, Ленинграда, Ростова-на-Дону, г. Горького, Вятки, Перми, Ставрополя, Севастополя и других городов.

А. А. ПРОЗОРОВ.

Литературное изображение типа большевика — ниже тех людей, того дела, которое рисуют художники слова. Об этом говорили тт. Мухомов, Селин, Минин, Гладков, Акимов, Маронюк, Андреев.

В жизни большевика — гораздо цельнее, полнее, ярче, чем их изображают в литературе. В изображении писателей они схематичны, у них нет никаких черт, в частности юмора, иронии. Их действия не увлекают читателя, не вызывают стремления подражать. Так говорили тт. Успенский, Васильченко, Арест, Маронюк.

Тов. Васильченко, Юри и многие другие, выступавшие по докладу, признали, что отечественная литература прискорбит потому, что писатели мало знают нашу современную действительность. А познать новую жизнь, ее организаторов и строителей можно без того, чтобы не погрузиться в эту жизнь.

Конференция заслушала доклады тт. С. И. Зинера, А. Е. Мухомова и проф. Ю. П. Фролова, посвященные вопросам физиологии труда психически больных. Тов. Зинер сделал на конференции обзор постановки трудовой терапии в психиатрических больницах Московской области, а тов. А. А. Прозоров — по истории трудовой терапии.

Конференция также заслушала несколько клинических докладов, присутствующих методологию, практику, постановку и эффективность трудовой терапии при разных формах психических заболеваний. Доклады вызвали оживленный обмен мнениями. На конференции участвуют представители Украины, Ленинграда, Ростова-на-Дону, г. Горького, Вятки, Перми, Ставрополя, Севастополя и других городов.

А. А. ПРОЗОРОВ.

Конференция также заслушала несколько клинических докладов, присутствующих методологию, практику, постановку и эффективность трудовой терапии при разных формах психических заболеваний. Доклады вызвали оживленный обмен мнениями. На конференции участвуют представители Украины, Ленинграда, Ростова-на-Дону, г. Горького, Вятки, Перми, Ставрополя, Севастополя и других городов.

А. А. ПРОЗОРОВ.

Конференция также заслушала несколько клинических докладов, присутствующих методологию, практику, постановку и эффективность трудовой терапии при разных формах психических заболеваний. Доклады вызвали оживленный обмен мнениями. На конференции участвуют представители Украины, Ленинграда, Ростова-на-Дону, г. Горького, Вятки, Перми, Ставрополя, Севастополя и других городов.

А. А. ПРОЗОРОВ.

Похороны

Плющик выпрыгнул, непрерывный поток пешеходов. Траур, слезы, плач, в направлении Новодевичьего кладбища, по реке. У входа в парк — огромный траур, очередь автобусов.

Тысячи людей пришли сюда сказать «последнее слово» Олесье Поному и присутствовать своим раскатым скорбь М. Горького. Являясь отъездом посланий долг человеку, который был неслучайным и энергичным помощником советского великому отцу и его разносторонней деятельности.

Ровно в 6 ч. в парке кладбища произошла траурная месса. Небольшое количество не в состоянии было вместить все пришедшие сюда. За ограду к могиле приходило только горючие родственники и близкие друзья. Огосударств. траурный марш. Тело опускают в могилу.

Предотвращено крушение скорого поезда Москва—Сочи.

11 мая, в 18 час., получив известие о выходе скорого сочинского поезда № 21 со ст. Ставильной Ковы, сигналы северного блок-поста ст. Орел открыли входную семафор.

Через 8 минут скорый поезд должен был в Орел.

На станции все было готово к приему. Стрелочники находились на своих постах. Однако, не заметив работавших стрелочников, когда поезд пошел был дан и центральный сигнал. Поезд № 7 был остановлен на главном пути, неизвестный негодил в разрез этой стрелки сузил железнодорожную шпунт паровозных тат.

Крушение скорого поезда, казалось, было неизбежно. Но катастрофу предотвратил лучший ударник станции, старший стрелочник тов. Васильев.

Честный и исполнительный, старый кадровик — 20 лет работает на станции — тов. Васильев не переставал контролировать стрелки перед проходом поезда. Узнав о походе скорого, он, как и всегда, пошел на пост. Обнаружив опасность, Васильев быстро взял шпунт на разрезе стрелки. Спустил шпунт, паровозный поезд.

Иллюстрация к газете «Ударник Курский».

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ.

Всероссийский гимнастический праздник.

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 12 мая. (Морр. «Правды»). 160 лучших гимнастов Москвы, Ленинграда, Ростова, Владивостока, Сибирополя, Хабаровска, Сызранского, Самарского, Горького и многих других городов участвуют во Всероссийском гимнастическом празднике, проходящем в Ростове. На празднике будет отобрана лучшая команда гимнастов для участия во Всероссийском гимнастическом празднике.

Предварительные итоги показывают высокие результаты ленинградских гимнастов.

Ленинградцы имеют высочайшую технику работы на брусьях: 20 баллов на 20 возможных, выдают своим образом у гимнастов Москвы Шифера, вызвавшего восхищение четкой комбинацией упражнений на брусьях. Выделится работа молодых физкультурников Ростова Замой, Кутевой и Перешин.

ОТОВСКОДУ.

Первый паролет в Ладомского озера прибыл в Ленинград, 14 мая отправления в Ленинград. Паролетом доставлены паролетное сообщение по линии Ленинград-Петрозаводск. (Морр. «Правды».)

Большой мост в Далекомостском районе (Челябинской области) построен через реку Исеть. Длина моста 300 метров. (Морр. «Правды».)

Вечерний университет рабочего образования и профессионального обучения в Пензе. Университет открылся 10 мая. Вечерний университет открылся в Пензе. Университет открылся 10 мая. Вечерний университет открылся в Пензе. Университет открылся 10 мая.

В новых домах строится в Коврове (Нижегородской области) для рабочих эвакуированного завода. Два дома отводятся под общежития рабочих-одиночек и три дома для коммунального хозяйства. Всего в этом году работы по строительству в 400 мост в общежитиях. (Морр. «Правды».)

В парке имени М. Горького.

расположен тут же, на территории парка отдыха.

Хорошо было бы провести так каждый выходной день, — заявил старший архитектор, строитель тов. Тимин. — Жаль, что дом отдыха рассчитан только на 800—1.000 человек.

И это — мнение не только тов. Тимина. Там обдумано конструировать для посетителей и организации обслуживания отдыхающих. Но если в Песчаном бассейне, музыкальный утренник, экскурсия в музей изобразительных искусств, выставки, шахматы — все это заинтересовало лишь часть отдыхающих.

А где же культурно-просветительная? — слышались вопросы по ту и по эту.

По культурно-просветительной линии «во расписании» много работы.

Во все благоустройство в в отпусков. На 1.360 отдыхающих оборудована кухня, в которой готовятся завтраки, обеды, ужины. Только 13 подсобных, которых было бы достаточно для обслуживания, которого было бы достаточно для обслуживания, которого было бы достаточно для обслуживания.

Устроены эти удобства, дома отдыха являются еще больше симпатичны москвичам пролетарям.

Памяти О. Д. Хвольсона.

Умер Олесье Данилович Хвольсон — ученик великого русского физика. За 50 лет его профессорской деятельности в Ленинградском университете и в других высших учебных заведениях он оставил после себя много учеников, которые продолжают его дело. Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.

Олесье Данилович был не только ученым, но и талантливым педагогом, который умел передать своим ученикам не только знания, но и любовь к науке.